#### **European Patent Application**

#### EP 1 058 108 A3

- (54) Process and device for diagnosis or control of internal combustion engines
- characteristic is determined from the continuous measurement of the crank angle-dependent rotational speed on one component of the internal combustion engine supported by a model and is used for assessment of the individual cylinder. In order to improve the accuracy and to be able to take into account disturbance variables as effectively and easily as possible, from at least one individual cylinder moment characteristic the overall gas force torque characteristic as a function of cylinder-specific parameters is modeled at least approximately over a specific crank angle range, and as at least one part of the cylinder-specific parameters varies, is matched to the characteristic of the energy level moment determined from the energy level characteristic in this range. Using the cylinder-specific parameters obtained from this matching the moment characteristics of the individual cylinders underlying the modeling is corrected and used for individual cylinder assessment.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)





(11) **EP 1 058 108 A3** 

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.07.2002 Patentblatt 2002/30

(51) Int CI.<sup>7</sup>: **G01M 15/00**, F02D 41/14, F02D 41/34

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.12.2000 Patentblatt 2000/49

(21) Anmeldenummer: 00890166.2

(22) Anmeldetag: 24.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 31.05.1999 AT 37699 U

(71) Anmelder: AVL List GmbH 8020 Graz (AT)

(72) Erfinder:

 Koegeler, Hans-Michael, Dr. 8010 Graz (AT)

- Harms, Klaus-Christoph, Dr. 8051 Graz (AT)
- Schneider, Richard, Dipl. Ing. 8020 Graz (AT)
- Wukisiewitsch, Wolfgang, Dipl. Ing. 8047 Graz (AT)
- (74) Vertreter: Pinter, Rudolf, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Klein, Pinter & Laminger OEG Prinz-Eugen-Strasse 70 1040 Wien (AT)

#### (54) Verfahren und Vorrichtung zur Diagnose bzw. Steuerung von Brennkraftmaschinen

(57)Zur Diagnose insbesonders mehrzylindriger Brennkraftmaschinen wird aus einer fortlaufenden Messung der kurbelwinkelabhängigen Drehgeschwindigkeit an einem Bauteil der Brennkraftmaschine modellgestützt der Energiepegelverlauf ermittelt und zur Einzelzylinder-Beurteilung herangezogen. Um die Genauigkeit zu verbessern und auch Störgrößen möglichst gut und einfach berücksichtigen zu können, wird aus zumindest einem Einzelzylinder-Momentverlauf der Gesamt-Gaskraftdrehmomentverlauf als Funktion zylinderspezifischer Parameter zumindest näherungsweise über einen bestimmten Kurbelwinkelbereich modelliert und unter Variation zumindest eines Teils der zylinderspezifischen Parameter dem Verlauf des aus dem Energiepegelverlauf ermittelten Energiepegelmomentes in diesem Bereich angepasst. Mit Hilfe der aus dieser Anpassung erhaltenen zylinderspezifischen Parameter wird der der Modellierung zugrundegelegte Einzelzylinder-Momentverlauf korrigiert und zur Einzelzylinder-Beurteilung herangezogen.

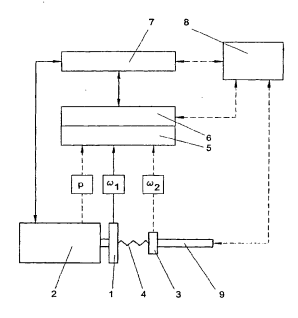


FIG. 5



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 89 0166

	EINSCHLÄGIGE	ents mit Angabe, soweit erford	erlich. Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
Kategorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)	
А	EP 0 750 184 A (AVL MESSTECH) 27. Dezemi * das ganze Dokumen	ber <b>19</b> 96 (1996-12-2	27)	G01M15/00 F02D41/14 F02D41/34	
A	EP 0 463 537 A (NOB 2. Januar 1992 (199 * Seite 2, Zeile 40	2-01-02)	1,8		
A	US 4 697 561 A (CIT 6. Oktober 1987 (19 * Zusammenfassung *		1,8		
Α .	WO 93 22648 A (AVL MESSTECH ;HARMS KLA KOEGEL) 11. Novembe * Seite 11, Zeile 6 * Abbildung 1 *	1,8			
A	MAUER G F: "ON-LIN DIAGNOSTICS FOR INT ENGINES" IEEE TRANSACTIONS O ELECTRONICS, IEEE I Bd. 37, Nr. 3, 1. J Seiten 221-226, XPO ISSN: 0278-0046 * Seite 222 - Seite	ERNAL COMBUSTION N INDUSTRIAL NC. NEW YORK, US, uni 1990 (1990-06-0 00138368	1,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) F02D G01M	
Der v	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche er	stellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Rech	1	Prüfer	
DEN HAAG		31. Mai 200	2 De	Vita, D	
X:voi Y:voi and A:ted O:nid	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein botrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate drinologischer Hintergrund hitschriftlich Offenbarung dischenitteratur	E älleres stat nach d g mit einer D ; in der gorie L aus an	Patentdokument, das je em Anmeldedatum veröft Anmeldung angeführtes I deren Gründen angeführ d der gleichen Patentfam	entlicht worden ist Dokument les Dokument	

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 89 0166

in diesem Anhang sind die Miliglieder der Patentramitien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-05-2002

	im Recherchenbe eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichun
ΕP	0750184	Α	27-12-1996	AT	AT 755	U1	25-04-1996
				ΑT	210286	T	15-12-2001
				DE	59608341	D1	17-01-2002
				EP	0750184	A2	27-12-1996
EP	0463537	Α	02-01-1992	DE	4040648	A1	09-01-1992
				DE	59108776	D1	21-08-1997
				EP	0463537	A2	02-01-1992
US	4697561	Α	06-10-1987	DE	3576851	D1	03-05-1990
				EP	0198137	A2	22-10-1986
				JP	1929885	C	12-05-1995
				JP	6058271	В	03-08-1994
				JP	61239130	Α	24-10-1986
WO	9322648	Α	11-11-1993	AT	396842	В	27-12-1993
				ΑT	89592	Α	15-04-1993
				WO	9322648	A1	11-11-1993
				DE	59306961	D1	28-08-1997
				EP	0592628	A1	20-04-1994
				HU	67209	A2	28-02-1995
				JP	6508220	T	14-09-1994
				US	5631411	Α	20-05-1997

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

क्षेत्र :

# THIS PAGE BLANK (USPTO)